

湖北染色机电脑 广州德控 匹布染色机电脑配件

产品名称	湖北染色机电脑 广州德控 匹布染色机电脑配件
公司名称	广州德控工业设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市花都区清塘路广州空港中心绿港五街3号-4栋405
联系电话	13580471732 13580471732

产品详情

广州德控工业染整电脑 8100染色机电脑

近20年专注提供染整行业一站式自动化解决方案，专注于染整领域，提供染整业一站式自动化方案和配套产品。

全程精que监控，用科技诠释染整业的智能生产。

广州德控工业染整电脑 8100染色机电脑

多元化产品组合，满足染整行业的不同配套需求
。电脑采用WINDOWS系统液晶触摸屏，大容量 大储存 操作简单易懂 性能稳定。

如何确保不同机器间印出的产品不存在色差，真正实现‘所见即所得’？改进分色技术、调整喷印参数、筛选墨水、设备改造.....

广州德控纺织印染电脑 8100 染色机电脑

纺织自动化指的是自动化技术在纺织工业中的应用。纺织工业工序多、机台多、劳动强度大，实现手工操作和产品检验自动化，对各种工艺参数实行自动检测、调节和控制以及建立生产管理自动化系统，是现代化纺织生产的标志。纺织自动化在保证产品质量、提高劳动生产率、减轻劳动强度、避免环境污染、增加产品花色等方面具有重要作用。80年代后，计算机及同自动化管理相结合的计算机网络相继建立起来。纺织自动化的发展，推动了纺织业高速发展。现代纺织自动化主要表现在单机自动化、生产过程自动化、辅助设计自动化、管理自动化等方面。

广州德控纺织印染电脑 8100 染色机电脑

在印染和化纤生产过程中建立计算机闭环自动控制系统，采用各种传感技术，对各种工艺参数进行自动检测和自动调节。如染整工艺过程中采用的计算机智能开剪，烘房排气温度、湿度的计算机控制，在线控制防缩机，丝光机减浓度自动控制，浆纱机的浆纱张力、回潮等的自动控制等。有些国家在生产过程自动化方面发展很快，几乎所有可接触和不可接触介质的有关参数都实现了自动检测和自动控制。中国纺织加工设备在机、电一体化方面起步较晚，有些参数不能实现自动检测，从而影响了纺织生产过程自动化的发展。

广州德控纺织印染电脑 8100 染色机电脑

以计算机远程网络和局部网络为支撑，集计算机数据库、模型库、方法库于一体，上挂国家信息系统，下联各地市纺织局管理信息和情报检索系统的部、局、企业三级综合管理系统自动化。

主要包括:计划、财务、物资、人事、销售等管理子系统;各工序的监测、监控子系统;市场预测、经营和生产决策子系统;产品检验测试仪器集中监测、质量分析的子系统。中国的纺织管理自动化已在企业单项管理方面展开，并向部、局级管理系统发展。世界一些国家在管理自动化方面发展较早，多级的管理系统已臻完善，计算机局部网络和远程网络已联成一片。

广州德控KESHTECH染机电脑 染色机电脑

近年来，在国内外市场需求的强劲推动下，我国纺织工业快速发展，行业规模和经济效益明显上升。2018年全球纺织品出口总额为3,150亿美元，同比增长6.4%，其中来自于中国的纺织品出口金额达1,190.98亿美元，同比增长8.38%，占全球纺织品出口总额的37.81%，且连续9年在30%以上；2018年全球服装出口总额为5,050亿美元，来自于中国的服装出口金额1,576.33亿美元，占全球服装出口总额的31.21%，且连续13年在30%以上。我国作为纺织行业大国，行业竞争能力不断加强，国际贸易地位逐年提高。

广州德控KESHTECH染机电脑 染色机电脑

印染，又称染整，系借助各种机械设备，通过化学或物理方法，对纺织品进行处理的过程，主要包括前处理、染色和后处理等加工内容。

德控(KESTECH)是一家历史悠久、信誉超卓的公司,一直致力于纺织工业自动化,提供纺织工业相关部门的各种系统及产品,用于生产和提高质量。德控的产品广泛被德国第斯，亚机，昆南，高勋，杨佳，东宝，华洋，立信等厂商采用,产品性能稳定并行销世界各地